MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO STO

SERIAL DO TRUNG DATE
APPLICANT(S)

	(FOR USE WITH FORM PTO-875)								APPLICANT(S)		
									(2)		
						CLAIN	IS				
		AS FILED		I, WEDISHERI		AFTER 1 ** AMDIGNORT		AS FILE		FILED	
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	l	<u></u>	IND.	DEP	
1	-	17 /				<u> </u>	1	51			
3		111				 	ł	52	├		
4							i	<u>53</u> 54	╂	 	
_5	 							55	 	╂	
6 7	₩	1//					1	56	 	 	
8	#	 //					1	. 57	 	 	
9	₩	/					1	58			
10	11 7							59			
1/1								60	 		
12	I X					<u> </u>		61 62	 	 	
(13)	$\mathbb{K}\nabla$							63	 	 	
14	 	1				_		64.	 	┼──	
15	 	-4	· · ·					65	 	 	
16 (17)	1 7	 / 						_66		 	
18	L/-	-						67			
19	Ī-							68			
20				-				69		<u> </u>	
21								70 71		 	
22	<u> </u>							72	 	 	
23								73		 -	
24 25								74			
26	 							75			
27								76	<u> </u>		
28							i	77 78		 	
29								79.	<u> </u>		
30_			·					80		 	
31						·		81			
32 33		 						82			
34								83			
35·								84			
36								85 86	 	-	
37								87		 -	
38	!	├					Ì	SS		-	
<u>39</u> 40	 	 						89			
41	 	 			}			90			
42							1	91 92	 	ļ	
43							}	93	 	 	
44		\Box			·		Ì	94		 	
45	 -	 					l	95			
46 47	 						ſ	96			
48								97			
49							l f	98 99	 		
50							l t	100		 	
TOTAL IKD.	2	Û		春		*		TOTAL EXP.		2	
TOTALDEF	3	4		42		⟨₩ .	. [TOTAL DCF		4 2	
CLADAS	N I	82003	1	22.00	1			TOTAL		SESTIFE.	

IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP. STATE		ASF	TLED	AF	TER	AFTER 1 AMERICAN		
51		IND.	DEP.		_			
\$\frac{53}{54}\$ \$\frac{54}{55}\$ \$\frac{55}{56}\$ \$\frac{57}{58}\$ \$\frac{53}{60}\$ \$\frac{60}{61}\$ \$\frac{63}{62}\$ \$\frac{64}{64}\$ \$\frac{65}{65}\$ \$\frac{66}{66}\$ \$\frac{67}{70}\$ \$\frac{68}{8}\$ \$\frac{69}{97}\$ \$\frac{70}{70}\$ \$\frac{71}{71}\$ \$\frac{72}{73}\$ \$\frac{75}{76}\$ \$\frac{77}{78}\$ \$\frac{75}{76}\$ \$\frac{77}{78}\$ \$\frac{79}{88}\$ \$\frac{79}{99}\$ \$\frac{80}{80}\$ \$\frac{81}{81}\$ \$\frac{82}{82}\$ \$\frac{83}{84}\$ \$\frac{85}{85}\$ \$\frac{86}{57}\$ \$\frac{85}{85}\$ \$\frac{89}{99}\$ \$\frac{90}{90}\$ \$\frac{91}{91}\$ \$\frac{91}{92}\$ \$\frac{93}{93}\$ \$\frac{94}{94}\$ \$\frac{95}{96}\$ \$\frac{97}{99}\$ \$\frac{98}{99}\$ \$\frac{99}{100}\$ \$\frac{100}{100}\$						21112	DEP.	
54 555 56 57 58 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 8 79 80 81 81 82 83 84 85 85 85 87 99 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91		 						
55		}						
56		 						
57		 						
\$\frac{58}{59}\$ \$\frac{60}{61}\$ \$\frac{61}{62}\$ \$\frac{63}{64}\$ \$\frac{65}{66}\$ \$\frac{66}{67}\$ \$\frac{68}{68}\$ \$\frac{69}{70}\$ \$\frac{71}{71}\$ \$\frac{72}{72}\$ \$\frac{73}{73}\$ \$\frac{74}{74}\$ \$\frac{75}{76}\$ \$\frac{77}{77}\$ \$\frac{78}{78}\$ \$\frac{79}{79}\$ \$\frac{83}{84}\$ \$\frac{81}{85}\$ \$\frac{86}{87}\$ \$\frac{87}{89}\$ \$\frac{90}{90}\$ \$\frac{91}{91}\$ \$\frac{91}{92}\$ \$\frac{93}{93}\$ \$\frac{94}{94}\$ \$\frac{95}{96}\$ \$\frac{97}{98}\$ \$\frac{99}{99}\$ \$\frac{100}{100}\$ \$\frac{17}{17}\$ \$\frac{17}{1		 						
60 61 62 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 65 7 85 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 100 100 100 100 100 100 100 100 1								
61 62 63 64 65 65 66 66 67 70 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 85 89 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 91 100 100 100 100 100 100 100 100 1			-					
62 63 64. 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 85 86 87 85 86 87 85 86 87 85 86 87 85 86 87 85 86 87 85 87 85 87 85 87 85 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87								
63 64. 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 85 86 87 85 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		<u> </u>	•			-		
64. 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 85 86 87 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100								
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 \$8 \$8 \$9 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100								
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 67 \$5 \$6 67 \$5 \$6 \$7 \$8 \$9 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		-						
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 67 SS SS S9 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100								
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 67 SS								
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 SS 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100								
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 SS 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100								
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 SS 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	70							
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 SS 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100				-				
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 SS 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100	72							
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 SS 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	73							
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 SS 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	74							
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 SS 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100								
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 SS 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100	77							
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 SS 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100								
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		1						
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	_80			 				
83 84 85 86 87 \$S \$9 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100								
84 85 86 87 \$\$ \$9 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100								
85 86 87 \$\$ \$9 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100								
\$6 \$7 \$\$ \$9 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100								
87 \$\$ \$9 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100							<u>. </u>	
\$\$\\ \text{SS}\\ \text{90}\\ \text{91}\\ \text{92}\\ \text{93}\\ \text{95}\\ \text{95}\\ \text{95}\\ \text{96}\\ \text{97}\\ \text{98}\\ \text{99}\\ \text{100}\\							!	
\$\frac{\sigma}{90}\$ \text{91}\$ \text{92}\$ \text{93}\$ \text{94}\$ \text{95}\$ \text{96}\$ \text{97}\$ \text{98}\$ \text{99}\$ \text{100}\$ \text{(OTALUXD.} \text{\$\frac{\sigma}{\sigma}\$} \text{\$\frac{\sigma}{\sigma			 -			<u> </u>	 '	
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			 -		 -;			
92 93 94 95 96 97 98 99 100				· ī	i		·	
93 94 95 96 97 98 99 100								
94 95 96 97 98 99 100		 -	I					
95 96 97 98 99 100]	
96 97 98 99 100								
97 98 99 100	96		 i·	}	 -			
98 99 100 107AL USD	97	. 1		- +	}	}		
TOYAL USD. F. F.	98			-				
TOTAL COD.								
	100							
	TOTAL COD.	{	#	ſ	13		Î.	
CLADES ESTA	TOTAL DCF				1.		4	

U.S. DEFARIMENT & CONDIFRCE